

MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOPONDAZIONI, CLASSE C17/15 Rck 150 - fck 120, realizzato con cemento pozzolanico;
  - Dimensione massima inerti: ..... 32 mm.
  - Classe di Consistenza: ..... S3.
  - Rapporto acqua/cemento massimoo: ..... 0,5.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU'AL TRAVI SETTI: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400. Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R
  - Dimensione massima inerti: ..... 20 mm.
  - Classe di Esposizione:..... XC1-XC2- UNI 11104
  - Classe di Consistenza:..... S4
  - Rapporto acqua/cemento massimoo: ..... 0,5
  - Dosaggio minimo cemento: ..... 320 Kg/Mc.
  - Classe di Resistenza del Cemento: ..... CEM 42,5R
  - Copriferito minimo strutture: ..... 20 mm.
  - Copriferito minimo strutture: ..... 30,60 mm.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QU'ALI TRAVI, PILASTRI SETTI, MENSOLE E RAMPANTI: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400. Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R
  - Dimensione massima inerti: ..... 20 mm.
  - Classe di Esposizione:..... XC3- UNI 11104
  - Classe di Consistenza:..... S4
  - Rapporto acqua/cemento massimoo: ..... 0,5
  - Dosaggio minimo cemento: ..... 320 Kg/Mc.
  - Classe di Resistenza del Cemento: ..... CEM 42,5R
  - Copriferito minimo strutture: ..... 20 mm.
  - Copriferito minimo strutture: ..... 30,60 mm.

- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copie conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

SPECIFICHE GENERALI

- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bozza di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- I getti dovranno essere realizzati in un'unica soluzione, deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di esecuzione dei getti, deve essere effettuato il dilatare, deve essere effettuato il dilatare, deve essere effettuato il dilatare.
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiore a 25 °C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.
- Verificare in cantiere le quote riportate sugli elaborati grafici alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici.
- Con riferimento ai copriferiti e copristacchi dei setti sottili del vano ascensore, nel caso in cui si incontrino insormontabili difficoltà nel montaggio a regola d'arte delle armature di calcolo, si possono utilizzare copristacchi non inferiori a mm. 10.

FERRI CORRENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME DA ADOTTARE - cm -  
- 0 8 : cm. 40      - 0 12 : cm. 65      - 0 14 : cm. 75      - 0 16 : cm. 90  
- 0 18 : cm. 95      - 0 20 : cm. 105      - 0 22 : cm. 115      - 0 24 : cm. 125      - 0 26 : cm. 135  
SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO.

ARCA CAPITANATA  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Legge n. 560 del 24.12.1993

Finanziamento: € 1.000.000,00

Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (econometrie rivernienti dalla Legge n. 560/1993)

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

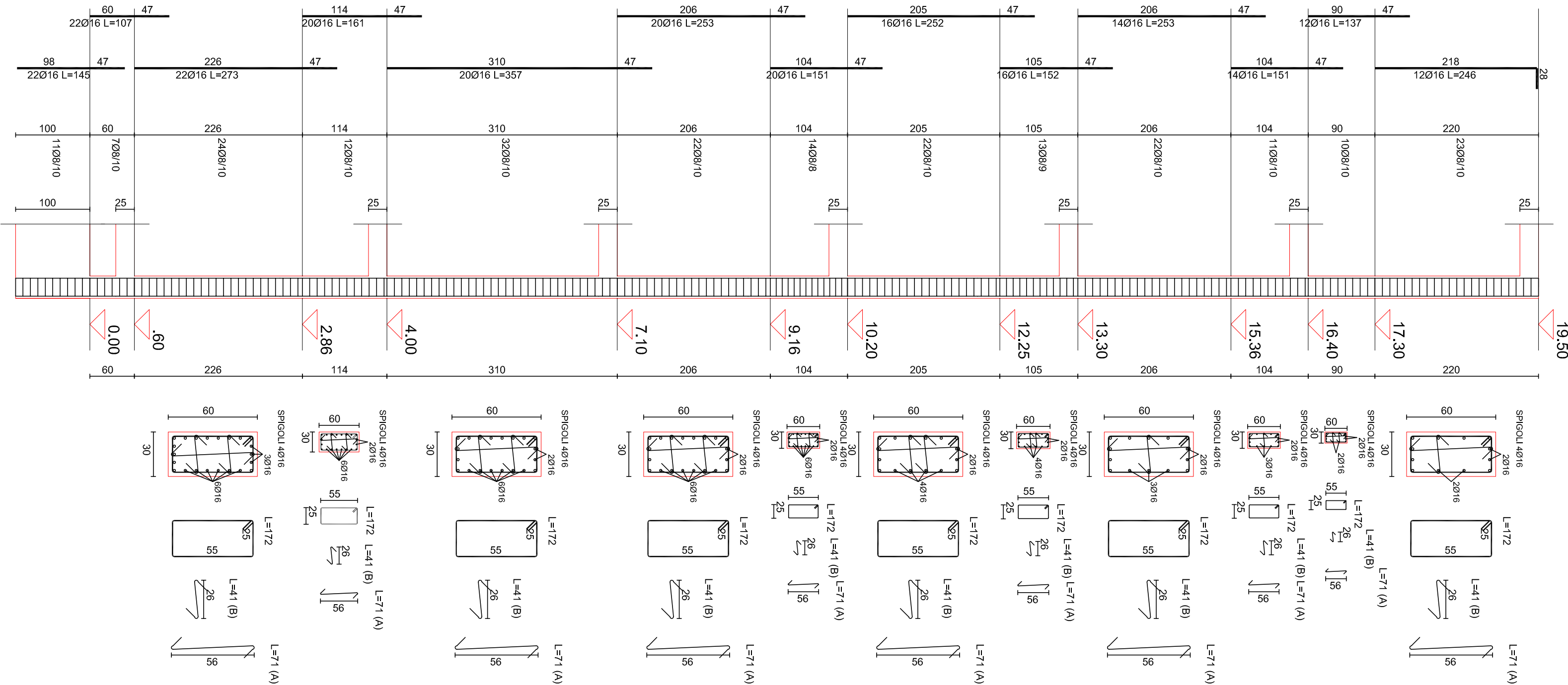
Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

ing. Vincenzo De Devitis  
Direttore ARCA Capitanata

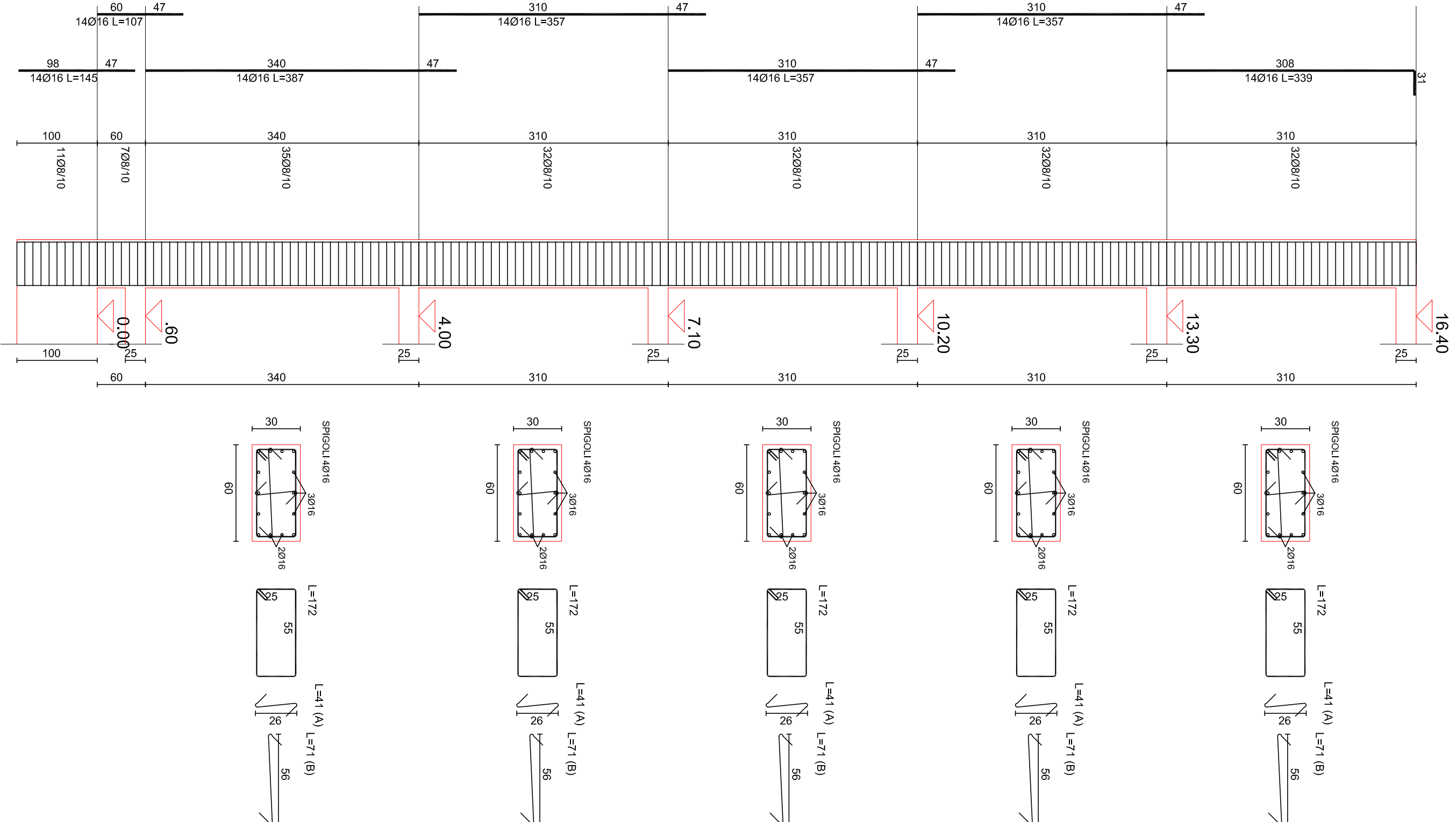
I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:

arch. Anna Maria Tomassulo  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata  
geom. Pietro Lorusso  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata  
arch. Fernando Pedalino  
Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

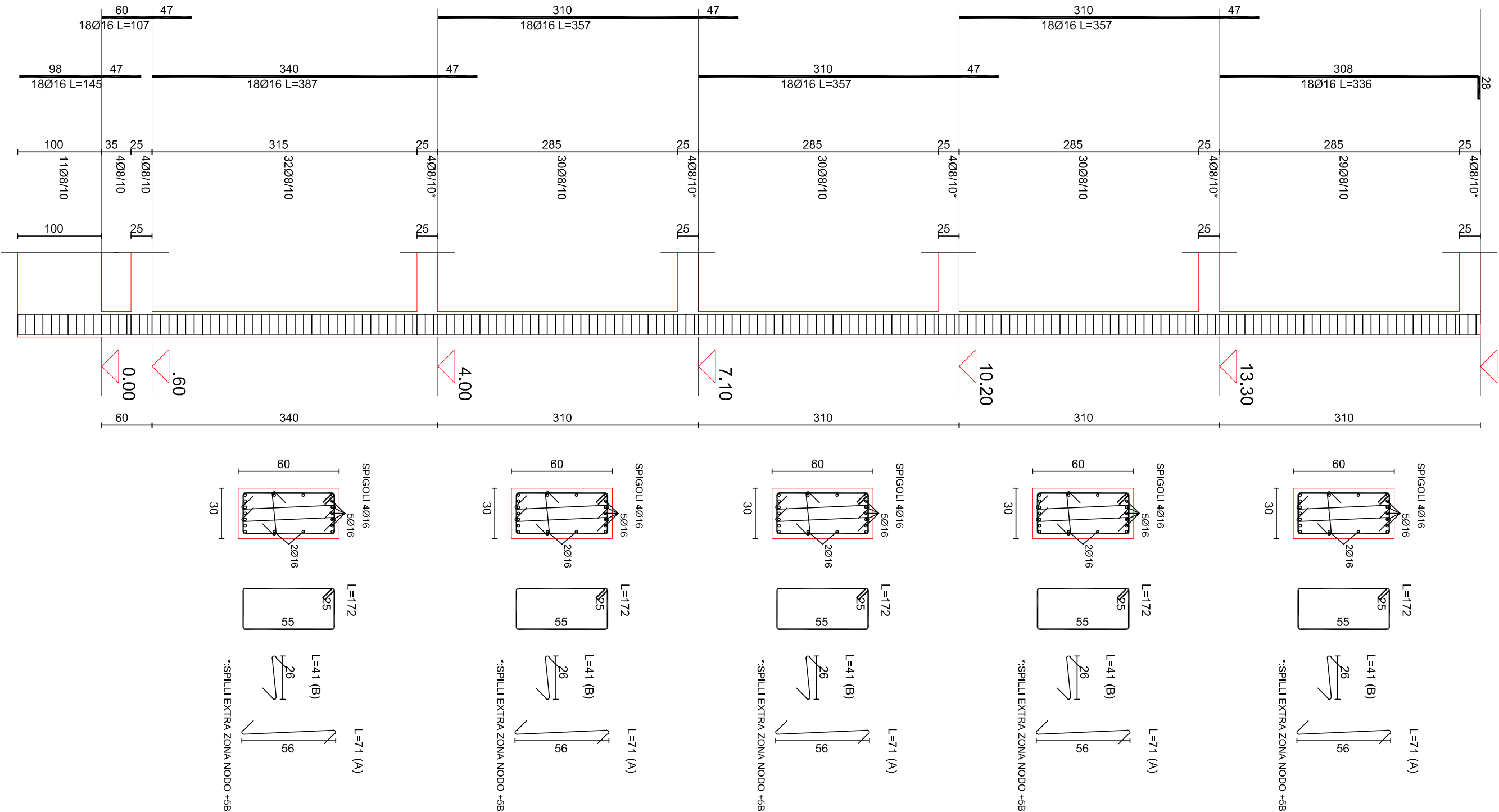
TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.AR.06	Armature Pilastri. PILASTRATE	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	



PILASTRATA 10



PILASTRATA 11



PILASTRATA 12